

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_**  
на поставку запасных частей к выключателям и разъединителям  
**Лот 306I**

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку запасных частей к выключателям и разъединителям

Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтно-эксплуатационной программы филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго» на 2012 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д		Май 2012 г.	<b>шт</b>

**3. Технические требования к оборудованию.**

Наименование	Ед. измерения	Кол-во
<b>Запчасти к выключателям/разъединителям</b>		
Штанга 5БП.743.093 (756)	шт	30
Штанга 5БП.743.093 ВТ-35	шт	30
Стекло 8БП.771.213-01	шт	10
Тяга изол. 5БП.743.157.4	шт	10,00
Трубка 8 СЯ-770-130 ВМТ-110	шт	12,00
Кольцо 8СЯ.370.438 ВМТ-110	шт	12,00
Вкладыш 8СЯ.263.078 ВМ ВМТ	шт	12,00
Вкладыш 8СЯ.263.079 ВМТ-110	шт	12,00
Кольцо 8СЯ.370.441 ВМТ-110	шт	12,00
Внутрибаковая изоляция В-35 кВ	шт	30,00
Прокладка ВМТ-110 8СЯ.766.068	шт	12,00
Стекло маслоуказателя ВМГ-133	шт	20
Ламель КЛ 8.572.001 ВИЛЕ.745482.001	шт	80,00
Ламель заземляющих ножей КЛ8.572.000 ВИЛЕ 745482.002	шт	40,00
Гибкая связь заземляющих ножей КЛ8.505.041 ВИЛЕ 757482.033	шт	20,00



Гибкая связь контактных ножей КЛ8.505.200 ВИЛЕ 757482.073	шт	20,00
Пружина РВ-15С	шт	480,00
Рем.комплект резиновых уплотнений для ВТ-35кВ	шт	7,00
Камера дугогасительная 5СЯ.740.169	шт	8,00
Контакт неподвижный 5БП.551.726	шт	8,00
Штанга 5БП.743.093	шт	8,00
Уплотнение бака С-35	шт	24,00
ТЭН-60А 13/0,4	шт	104,00
Прокладка 8СЯ.766.004	шт	48,00
Прокладка 8СЯ.766.128	шт	48,00
Прокладка 5СЯ.760.000	шт	48,00
Трубка стеклянная 8БП.771.213	шт	104,00
Катушка выключателя 5БП.522.301-10	шт	8,00
Катушка выключателя 5БП.522.301-11	шт	8,00
Катушка выключателя 5БП.522.301-08	шт	8,00
Катушка отключения 5СЯ.520.303-02	шт	8,00
Катушка отключения 5СЯ.520.303-10	шт	8,00
Трос металлический d6 мм	шт	165,00
Эл.двигатель МУН-2	шт	21,00
Камера дугогасительная ВИЕЮ 686.425.001-01	шт	17,00
Основание ВИЕЮ 753.183.001	шт	17,00
Катушка включения ВИЕЮ 685.421.003	шт	17,00
Катушка отключения ВИЕЮ 685.452.002-03	шт	17,00
Контакт розеточный 5КА 551.083	шт	17,00
Прокладка резиновая ВИЕЮ 754.152.004	шт	51,00
Прокладка 8КА 371.091	шт	51,00
Прокладка 8КА 371.094	шт	51,00
Прокладка 8КА 371.092	шт	51,00
Прокладка 8КА 371.089	шт	51,00
Прокладка 8КА 371.111	шт	51,00
Контакт неподвижный ВИЕЦ 685.174.001	шт	6,00
Контакт подвижный ВИЕЦ 685.174.002	шт	3,00
Штанга 5ФБ.743.000	шт	3,00
Камера ВИЕЦ 686.422.002	шт	6,00
Комплект уплотнения бака для ВТ-35	шт	9,00
Прокладка под крышку бака ТМ-25	шт	3,00
Рем.комплект резиновых уплотнений для С-35кВ	шт	5,00
Прокладка нижней крышки 8БП 371.018	шт	30,00
Стержень напр. 8БП 173.629	шт	60,00
Стержень 5БП 54514	шт	30,00
Контакт розеточный 630А 5БП.551.755	шт	30,00
Трубка стеклянная 8БП.724.124	шт	30,00
Токоотвод 630,1000 5БП.587.009	шт	30,00
Эл.двигатель к встроенному приводу ППВ тип КЛ50АВВУЗ перем 220В ТУ 16-513,433-77	шт	10
Пружина сжатия конт.ножей КЛ8.281.001	шт	12,00
Ламель конт.ножей КЛ8.572.007	шт	6,00
Привод ПР-90	шт	1,00



Привод ПРО-1-У1	шт	1,00
Привод ПРК-1-У1	шт	1,00
Фарфоровая крышка для ВМТ-110	шт	1,00
<b>Зап.части к РНДЗ-110кВ:</b>		
гибкая связь контактных ножей КЛ8.505.009	шт	10
гибкая связь заземляющих ножей КЛ8.505.009	шт	10
ламель заземляющих ножей КЛ.572.006	шт	5
привод ПРГ-02-2Б УХЛ1	шт	3
привод ПРГ-01-2Б УХЛ1	шт	2
<b>Зап.части к РНДЗ-35кВ:</b>		
гибкая связь контактных ножей КЛ8.505.002	шт	40
гибкая связь главных ножей КЛ8.505.001	шт	40
гибкая связь заземляющих ножей КЛ8.505.041	шт	12
ламель заземляющих ножей КЛ8.572.001	шт	14
ламель контактных ножей КЛ8.572.000	шт	12
привод ПРГ-90	шт	14
<b>Зап.части к Од и КЗ-110кВ:</b>		
привод ПРК-1 УХЛ1	шт	2
привод ПРО-УХЛ1	шт	2
<b>Зап.части к С-35кВ:</b>		
дугогасительная камера 5СЯ.740.169	шт	7
маслоуказатель 6БП.349.105	шт	7
штанга 5СЯ.075.000	шт	7
уплотнение бака к С-35	шт	21
кран пробковый муфтов. 11Б6бк1 d15	шт	21
<b>Зап.части к ВТ-35:</b>		
дугогасительная камера ВИЕЦ 685.174.002	шт	4
подвижный контакт ВИЕЦ.686.422.002	шт	4
неподвижный контакт ВИЕЦ 685.174.001	шт	4
<b>Запасные части к выключателю ВК-10</b>		
дугогасительная камера ВЕЮИ .686425.001	шт	5
прокладка ВЕЮИ.754.152.003	шт	5
прокладка ВЕЮИ.754.152.004	шт	5
контакт втычной D-36мм 5ка.551.083	шт	5
ламель 5БП.572.010	шт	5
<b>Зап.части к ВПМ-10/630:</b>		
ламель розеточного контакта (с м/к) ВЕЮИ.685175.001 вес 0,1 кг	шт	10
наконечник ВЕЮИ.301525.005 ВПМ боковое левое и правое (прямой)	шт	10
перегородка ВЕЮИ.741212.001	шт	10
контакт (розеточный с крышкой)ВЕЮИ.685161.001630	шт	10
связь гибкая ВЕЮИ.757443.002 630	шт	10
связь гибкая (0,1*20)ВЕЮИ.757443.003 розеточный контакт 630	шт	10
стержень (в сборе)ВЕЮИ.685174.001 630	шт	10
трубка (изолирующая с фланцем) ВЕЮИ.301571.003	шт	10
цилиндр в сборе ВЕЮИ.301571.002А,вес-23,8 кг	шт	10
шпилька ВЕЮИ.758291.001	шт	10
<b>Запасные части к Приводу ПП-67</b>		
Двигатель ДКУ 112-120-3,0-220	шт	10



Привод ПП-67	шт	21
Кнопка вкл/откл ПП-67	шт	50
Щетки к двигателю МУН-2	шт	40
Двигатель МУН-2	шт	10
<b>Запасные части к Приводу ППВ</b>		
Электродвигатель к встроенному приводу ППВ тип КЛ 50ABVУЗ перем.220В ТУ 16-513.433-77	шт	14

#### **4. Общие требования.**

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям. Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ:

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые кабельные муфты должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### **6. Состав технической и эксплуатационной документации.**

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

#### **7. Сроки и очередность поставки оборудования.**

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

#### **8. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.



## 9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.